

LANmark-OF 尾纤 Maxistrip

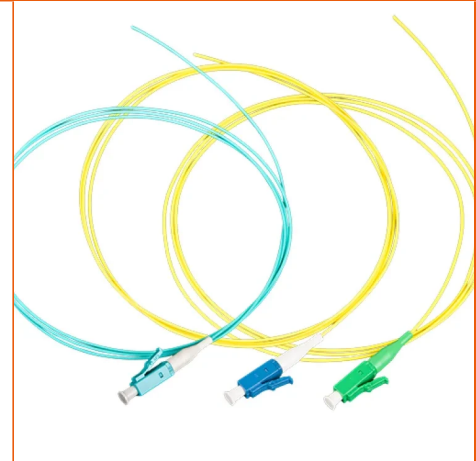
- 工厂端接纤维组件
- 带金属法兰的陶瓷插芯
- 最大剥线尾纤：一次剥线最长可达 100 厘米
- 无熔接时每个连接的插入损耗：典型值 0.1 dB；最大值 0.25 dB
- 100% 出厂测试
- 与带热缩和铝保护器的 LANmark-OF 接续盒兼容。

尾纤特性

- 用于端接熔接电缆的光纤组件
- 适用于使用接续盒的配线架。
- 尾纤可在 100 厘米的长距离内一次性剥离。

光纤类型

- LANmark-OF OM3尾纤内部装有LANmark-OF OM3**GIGAliteFLEX**光纤。这种对弯曲不敏感的多模光纤具有7.5 mm的小弯曲半径，符合IEC 60793-2-10标准，光纤型号为A1a.2b。尾纤外套为水绿色。
- LANmark-OF OM4 尾纤内部装有 LANmark-OF OM4**GIGAliteFLEX** 光纤，这种不敏感弯曲的多模光纤具有 7.5 mm 的小弯曲半径，符合 IEC 60793-2-10（光纤型号 A1a.3b）标准，尾纤护套为水绿色。
- LANmark-OF OM5 尾纤内部装有 LANmark-OF OM5**GIGAliteFLEX** 光纤。这种对弯曲不敏感的多模光纤具有 7.5 mm 的小弯曲半径，符合 IEC 60793-2-10（光纤型号 A1a.4b）标准。尾纤护套为青绿色。
- LANmark-OF SM 尾纤内含 LANmark-OF SM**GIGAliteFLEX**光纤，这些光纤对弯曲不敏感，符合 ITU-T G.657.A1 和 IEC 60793-2-50（光纤型号 B6.a1）标准。单模尾纤的尾纤护套为黄色。



STANDARDS

ISO/IEC 11801

LANmark-OF 尾纤 Maxistrip

CHARACTERISTICS

结构特性

光纤类型	OM3 50/125
连接器类型	LC

Resources

文件

SM G657 A1 bis_2.xls xls — 21.5 KB [下载](#) ↓

MM BIMMF bis_2.xls xls — 21.5 KB [下载](#) ↓

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	连接器类型	光纤类型
 N121.5MLA	-	LANmark-OF Pigtail LC OM3 Maxistrip LSZH 50/125 1m Aqua	LC	OM3 50/125
 N121.4MCY	-	LANmark-OF Pigtail SC/UPC Singlemode Maxistrip LSZH 9/125 1m Yellow	SC	SM (G657.A1)
 N121.4MLY	-	LANmark-OF Pigtail LC/UPC Singlemode Maxistrip LSZH 9/125 1m Yellow	LC	SM (G657.A1)
 N121.5MCA	-	LANmark-OF Pigtail SC OM3 Maxistrip LSZH 50/125 1m Aqua	SC	OM3 50/125
 N121.4MDY	-	LANmark-OF Pigtail SC/APC Singlemode Maxistrip LSZH 9/125 1m Yellow	SC/APC	SM (G657.A1)
 N121.7MCV	-	LANmark-OF 尾纤 SC OM4 Maxistrip LSZH 50/125 1m 紫色	SC	OM4 50/125
 N121.4MPY	-	LANmark-OF Pigtail LC/APC Singlemode Maxistrip LSZH 9/125 1m Yellow	LC/APC	SM (G657.A1)
 N121.7MLV	-	LANmark-OF 尾纤 LC OM4 Maxistrip LSZH 50/125 1m 紫色	LC	OM4 50/125
 N121.9MLL	-	LANmark-OF Pigtail LC OM5 Maxistrip LSZH 50/125 1m Lime Green	LC	OM5 50/125

 = Make to order,  = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.